

中文核心期刊
中国科技核心期刊
中国科学引文数据库(CSCD)来源期刊
荷兰Scopus数据库收录期刊
美国《化学文摘》(CA)收录期刊
日本科学技术振兴机构数据库(JST)收录期刊
WHO西太平洋地区医学索引(WPRIM)收录期刊

ISSN 1007-3639
CN 31-1727/R

中国癌症杂志

ZHONGGUO AIZHENG ZAZHI
CHINA ONCOLOGY

第31卷 第1期 Vol.31 No.1



杂志官方微信



中国抗癌协会系列期刊
JOURNALS OF THE CHINA ANTI-CANCER ASSOCIATION



万方数据

1
2021



中华人民共和国教育部主管
复旦大学附属肿瘤医院主办

中国癌症杂志

ZHONGGUO

AIZHENG

ZAZHI



1991年创刊(总255期)

月刊

期刊名称 《中国癌症杂志》
主管单位 中华人民共和国教育部
主办单位 复旦大学附属肿瘤医院
编辑单位 《中国癌症杂志》编辑委员会
主 编 沈镇宙
编辑部主任 倪 明
出版单位 《中国癌症杂志》编辑部
地 址 上海市东安路270号
《中国癌症杂志》编辑部
(邮编 200032)
电 话 021-64188274
021-64175590-83574
网 址 <http://www.china-oncology.com>
电子信箱 zgazzz@china-oncology.com
印刷单位 上海欧阳印刷厂有限公司
发行单位
国内 上海市邮政局报刊发行局
国外 中国国际图书贸易公司
(北京399信箱,100044)
代号4638B M
订 阅 处 全国各地邮局
邮发代号4-575
出版日期 2021年1月30日
中国标准连续出版物号
ISSN 1007-3639
CN 31-1727/R
定 价 15元

目 次

专家述评与论著

- 1 2020年胰腺癌研究及诊疗新进展
唐榕, 施思, 张波, 徐近, 王巍, 虞先濬
- 11 以大型单中心医院登记为基础的2万例癌症转移患者的转移特征及生存分析
冯小双, 周昌明, 莫森, 袁晶, 沈洁, 王泽洲, 张志红, 秦一雨, 吴灵, 郑莹, 郭小毛
- 20 论 著
下调SLC6A3对肾透明细胞癌细胞SNU-349增殖、迁移的影响
王佳, 艾中中, 周菁
- 27 miR-375靶向YAP1调控上皮-间质转化参与乳腺癌细胞曲妥珠单抗的耐药
叶星明, 王淋, 贾静, 吴秀凤, 陈颖
- 35 miR-122-5p通过靶向CREB1抑制食管癌细胞及移植瘤的生长
陈劭赓, 何荣琦, 张万飞, 林贤钻, 陈河山, 许荣誉
- 45 不同转移部位对广泛期小细胞肺癌患者治疗预后的影响
刘倩, 乔梦, 毛士琦, 杨硕, 刘弋维, 赵超, 李雪飞, 任胜祥, 周彩存
- 52 乳腺癌患者化疗致肝损伤的危险因素分析
刘加歲, 李丹, 翟青

63

中性粒细胞与淋巴细胞比值预测乳腺癌新辅助治疗后腋窝淋巴结
病理学完全缓解的研究

毕 钊, 宋现让, 陈 鹏, 谢 丽, 蒋 伟, 宋兴国, 丛斌斌, 王永胜

综 述

69

肿瘤突变负荷在EGFR突变型晚期非小细胞肺癌中的临床研究进展

何 夕, 焦晓栋, 藏远胜

76

肺癌相关异常脂代谢的研究进展

张翠翠, 秦婷婷, 孟昭婷, 李 凯

简 讯

19

《中国癌症杂志》2021年征订启事

《中国癌症杂志》编辑部

51

《肿瘤影像学》杂志2021年征订启事

《肿瘤影像学》编辑部

62

《抗癌》杂志征稿启事

《抗癌》编辑部

CHINA ONCOLOGY

(Monthly)
Total: 255
Started in 1991

Main Contents

Competent Authorities

The Ministry of Education of the
People's Republic of China

Sponsored by

Fudan University Shanghai Cancer Center

Edited by

Editorial Board of *China Oncology*

Editor-in-Chief

SHEN Zhenzhou

Editorial Director

NI Ming

Published by

Editorial Office of *China Oncology*

Address

Editorial Board of *China Oncology*, No.
270, Dong'an Road, Shanghai 200032,
China

Tel: 021-64188274; 021-64175590-83574
Website: <http://www.china-oncology.com>
E-mail: zgazzz@china-oncology.com

Printed by

Shanghai Ouyang Printing Co., Ltd.

Distributor

Domestic

Local Post Offices
Post Subscription Code 4-575

Overseas

China International Book Trading
Corporation (P. O. Box 399, Beijing
100044, China)
Code No. 4638B M

Publishing Date

Jan. 30th, 2021

CSSN

ISSN 1007-3639
CN 31-1727/R

Price ￥15

Specialists' Commentary and Article

1

Advances in basic research, clinical diagnosis and treatment of pancreatic cancer in 2020

TANG Rong, SHI Si, ZHANG Bo, XU Jin, WANG Wei, YU Xianjun

11

Metastasis patterns and survival analysis of 20 000 patients with metastasis from a hospital-based cancer registry database

FENG Xiaoshuang, ZHOU Changming, MO Miao, YUAN Jing, SHEN Jie, WANG Zezhou, ZHANG Zhihong, QIN Yiyu, WU Jiong, ZHENG Ying, GUO Xiaomao

Article

20

Effects of SLC6A3 downregulation on proliferation and migration of SNU-349 cells in renal clear cell carcinoma

WANG Jia, AI Zhongzhong, ZHOU Jing

27

miR-375 targeting YAP1 modulates trastuzumab resistance through epithelial-mesenchymal transition in breast cancer cells

YE Xingming, WANG Lin, JIA Jing, WU Xiufeng, CHEN Ying

35

miR-122-5p inhibits the growth of esophageal cancer cells and transplanted tumors by targeting CREB1

CHEN Shaogeng, HE Rongqi, ZHANG Wanfei, LIN Xianzuan, CHEN Heshan, XU Rongyu

45

Impact of metastatic organ on prognosis in extensive-stage small cell lung cancer

LIU Qian, QIAO Meng, MAO Shiqi, YANG Shuo, LIU Yiwei, ZHAO Chao, LI Xuefei, REN Shengxiang, ZHOU Caicun

MAIN CONTENTS

Jan. 2021
Vol.31 No.1

52

Risk factors analysis of liver injury induced by chemotherapy in patients with breast cancer

LIU Jiawei, LI Dan, ZHAI Qing

63

A study of neutrophil to lymphocyte ratio for the prediction of axillary pathological complete response after neoadjuvant therapy in breast cancer

BI Zhao, SONG Xianrang, CHEN Peng, XIE Li, JIANG Wei, SONG Xingguo, CONG Binbin, WANG Yongsheng

Review

69

Clinical research progress of tumor mutational burden in *EGFR*-mutant advanced non-small cell lung cancer

HE Xi, JIAO Xiaodong, ZANG Yuansheng

76

Research advances in abnormal lipid metabolism of lung cancer

ZHANG Cuicui, QIN Tingting, MENG Zhaoting, LI Kai